



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 40 (19548)

Среда, 9 февраля 1972 г.

Цена 3 коп.

ПРАВДА

В Центральном Комитете КПСС

Об инициативе строительных организаций и предприятий Ленинградской, Новгородской, Донецкой и Витебской областей по ускорению ввода в действие производственных мощностей на предприятиях легкой, пищевой, мясной и молочной промышленности

Центральный Комитет КПСС одобрил инициативу коллективов строительных организаций и предприятий Ленинградской, Новгородской, Донецкой и Витебской областей, которые в ответ на решения ноябрьского (1971 г.) пленума ЦК КПСС, готовясь достойно встретить 50-летие образования Союза Советских Социалистических Республик, приняли на 1972 год социалистические обязательства — за счет улучшения организации труда, широкого использования резервов производства, внедрения механизации и прогрессивных методов работ, концентрации ресурсов, усиления режима экономии досрочно выполнить план капитального строительства и задания по вводу в действие мощностей по всем стройкам легкой, пищевой, мясной и молочной промышленности. Большинство объектов этих отраслей сданы в эксплуатацию значительно раньше установленных планов сроков.

В принятом постановлении ЦК КПСС отмечено большое значение дальнейшего развития социалистического соревнования коллективов за ускорение строительства и ввода в действие предприятий, производящих товары для населения. Коренное улучшение строительства объектов легкой, пищевой, мясной и молочной промышленности, обеспечение безусловного выполнения заданий девятой пятилетки

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

коллективов строительных и монтажных организаций и предприятий легкой, пищевой, мясной и молочной промышленности Ленинградской, Новгородской, Донецкой и Витебской областей по досрочному выполнению планов строительства и заданий по вводу в действие производственных мощностей

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие строительных-монтажных организаций и предприятий обязались обеспечить в 1972 году досрочное выполнение заданий по вводу в действие мощностей и планов строительства по всем стройкам легкой, пищевой, мясной и молочной промышленности.

Строительные и монтажные организации Министерства строительства СССР в коллективах предприятий Ленинградской и Новгородской областей решили завершить годовую программу строительства к 5 декабря, легкой — к 20 декабря в мясной и молочной — к 30-летию образования Союза СССР. На 3 месяца раньше срока ввести в действие производственные мощности на ленинградских гарпивно-кружевной и швейной фабриках, мясокомбинате в г. Новгороде, досрочно сдать в эксплуатацию завод белковой колбасной оболочки в г. Луге, швейную фабрику в г. Волкове и другие.

Строители комбинатов «Донецкжестрой» и «Донецкжестрой» Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии Украинской ССР и работники предприятий Донецкой области намечают выполнить в 1972 году задания по вводу в действие производственных мощностей на 15-16 месяцев раньше установленного срока. В Донецкой области в 1972 году введены в эксплуатацию завод по производству строительных материалов в г. Мариуполе, завод по производству строительных материалов в г. Донецке, завод по производству строительных материалов в г. Донецке, завод по производству строительных материалов в г. Донецке.

Социалистические обязательства обсуждены и приняты коллективами строителей и предприятий Ленинградской, Новгородской, Донецкой и Витебской областей.

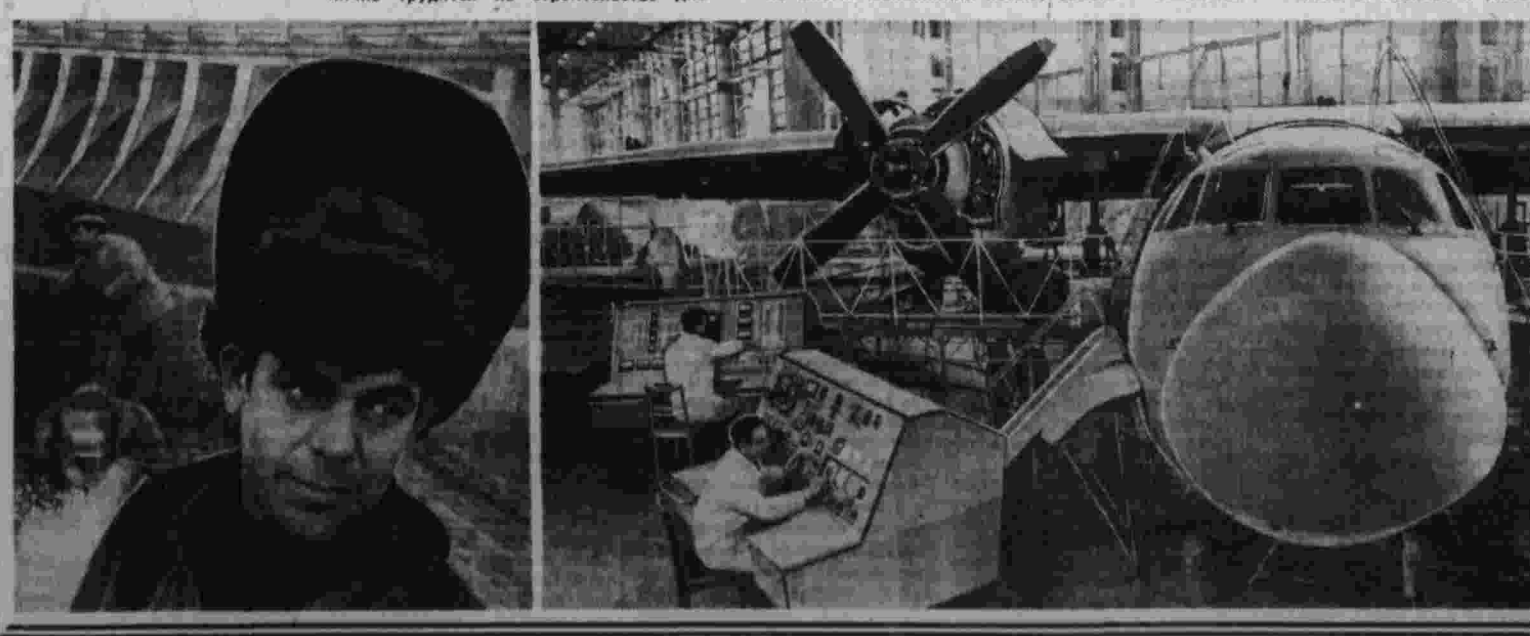
Бригады ведут поиск

СТАЛЬ СВЕРХ ЗАДАНИЯ — КАК ПРИШЛИ УСПЕХИ — ОПЫТ МАРТЕНОВЦЕВ — ВСЕМ

Что им день, то весть о трудовой победе — таковы результаты работы коллектива первого мартеновского цеха Нижнетагильского металлургического комбината. С начала года он дал уже более полутора тысяч тонн дополнительной стали и увеличивает темпы производства. Успехи цеха достигнуты благодаря научной организации труда, совершенствованию техники, массовому повышению работниками своей квалификации.

Гол назвала бригада, возглавляемая Героем Социалистического Труда А. Морозовым, с помощью инженеров разработала комплексный план повышения эффективности производства. Ее примеру последовали другие коллективы. Эти планы выполняются. Металлургия осуществила ряд технических мероприятий.

В. ДАНИЛОВ,
(Корр. «Правды»),
г. Нижний Тагил.



республики
на марше

ВЕСНЕ
НАВСТРЕЧУ

ТРИ ОТВЕТА
НА ОДИН ВОПРОС

РОВНО, 8. (Корр. «Правды» Б. Невелюк). Три переходящих Красных знамени ЦК КП Украины и Совета Министров республики присуждено сельским труженикам Червоноармейского района.

Они вышли победителями в соревновании за увеличение производства зерна, сахарной свеклы, продукции животноводства. Как идут дела сейчас у земледельцев и животноводов района?

М. Хабар, первый секретарь райкома партии:

— К 1975 году мы намерены собрать с каждого гектара по 40 центнеров зерна, 450 центнеров свеклы, в полтора раза поднять урожайность картофеля, производить по сто гектаров угодий по 180 центнеров мяса и 800 центнеров молока. В эти зимние дни, которые выдались у нас суровые, чем обычно, во всех хозяйствах идет сложная и кропотливая работа. 92 процента всего посевного материала доведено до кондиции первого класса.

М. Костюк, заведующий колхоза «Маяк»:

— В прошлом году, несмотря на засуху, наше зерно собрало по 684 центнера сладких корней с гектара. Нынешнее же слово — 700 центнеров. Планируем будущую плантацию кормов обработать и удобрить. Сама сейчас заготавливаем местные удобрения и учимся анализировать собственный опыт, глубоко знакомимся с опытом передовых свекловодческих бригад.

М. Загайная, доярка колхоза «Ленинский шлях»:

— Зима — не самое лучшее время для доения. А тут еще и морозы, которые нам холода. Самое трудное — позолить. В сутки от каждой коровы надо сейчас по 13—14 килограммов молока. Уверена, что в этом году получу по 5.100 килограммов молока от коровы, как обещала.

Строители и эксплуатационники обращаются с призывом ко всем коллективам строителей и предприятий этих отраслей поддержать их почину и на основе широко развернутого социалистического соревнования добиться ускорения строительства и досрочного ввода в действие каждого объекта легкой, пищевой, мясной и молочной промышленности. Они обратились также к коллективам предприятий и проектных институтов, снабженческим и другим организациям, выполняющим заказы для строителей указанных отраслей, с призывом обеспечить досрочное изготовление и поставку оборудования, конструкций, изделий и необходимой проектной документации.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие завершили Центральный Комитет КПСС, что приложат все силы, умение и опыт, чтобы с честью выполнить принятые социалистические обязательства, внести достойный вклад в решение задач, поставленных XXIV съездом КПСС по ускорению выпуска товаров народного потребления, дальнейшему повышению материального уровня жизни народа.

«СНЕЖИНКА» ПОИРАВИТСЯ. Этот хохлатый «Снежинка», выпущенный одесским заводом «Автотехника», безупречно, по праву, похвалится многими достоинствами. Небольшой по размеру аппарат легко монтируется на автомобиль «Волга» или «Москвич».

УДОБНО, КРАСИВО. Две новинки — «Славутич-204» и «Украина-201» освоили киевские приборостроители. Телевизор «Славутич-204» отличается более совершенной отделкой, удобством настройки.

С введением в строй второй очереди мощностей прославившегося Днепротреста возрастает до 1,5 миллиона киловатт. Отлично трудится на строительстве Дне-

ТЕМПЫ ТРУДОВОЙ УКРАИНЫ

По примеру ветеранов

Рождено соревнованием

КИЕВ, 8. (Корр. «Правды»). На красном знамени «Трудовой славы» установленном на одной из аллей завода «Большевик», только что появились новые имена: токарь П. Калинин, фрезеровщик Ю. Буша, сверловщик Б. Назаренко, электросварщик В. Замалинский и другие отличники производства. Они завоевали звание «Лучший по профессии».

Примечательно, что впереди соревнующихся плечом к плечу идут ветераны и молодежь. Мастер «золотые руки» Петр Васильевич Калинин работает на заводе уже давно. Он пришел сюда, когда на Украине была молодая победа. В конкурсе Валера Назаренко только родился, — 22 года назад.

Завоевать звание «Лучший по профессии» на заводе не так просто — за него боролись сотни рабочих. Победители те, кто постоянно оттачивает свои высокие профессиональные качества, умеет наиболее эффективно использовать оборудование.

Валентина Назаренко, например, проявляет постоянную сноровку и точность на сверлении особо сложных конструкций. Юрий Буша в минимально короткие сроки и очень чисто может обрабатывать многочисленные детали. Виталий Замалинский воспитывает мастеров огненной дуги и создает оригинальные сварочные манипуляторы.

Конкурс на звание лучших рабочих в своей профессии явился как бы началом массового социалистического соревнования, посвященного 50-летию образования Союза ССР. Уже сегодня более 600 рабочих завода значительно перевыполнили задания первых недель второго года пятилетки и сейчас трудятся в счет апреля — мая 1972 года. Каждый видит конкретную цель соревнования: быстрее отработать оборудование для шинных комбинатов, которые призваны изготовлять резину «обувь» автомобильному заводу в Толмачеве, будущему гиганту — Камскому автозаводу и другим предприятиям России, Белоруссии, Украины.

Обработка деталей, сборка узлов и машин на всех участках идут под лозунгом: «Заказам большой химии — зеленую улицу». Только что с ползательных путей «Брлшевска» — основного поставщика оборудования для шинной промышленности — во многие города страны ушла очередная партия сверхплановой продукции с украинской марки.

В институте разработана технология сварки токами радиочастоты радиаторных трубок из толстого и латуни толщиной всего полтора-два десятка миллиметра со скоростью 120 метров в минуту. Впервые в СССР получено безупречное стыковое соединение тонкостенных труб на такой высокой скорости. Замена трубок с замковым соединением на сварные позволит сэкономить до семи процентов дефицитного цветного металла и упростить технологию сборки радиаторов. В этом направлении институт ведет исследование.

В институте разработана технология сварки токами радиочастоты радиаторных трубок из толстого и латуни толщиной всего полтора-два десятка миллиметра со скоростью 120 метров в минуту. Впервые в СССР получено безупречное стыковое соединение тонкостенных труб на такой высокой скорости. Замена трубок с замковым соединением на сварные позволит сэкономить до семи процентов дефицитного цветного металла и упростить технологию сборки радиаторов. В этом направлении институт ведет исследование.

В институте разработана технология сварки токами радиочастоты радиаторных трубок из толстого и латуни толщиной всего полтора-два десятка миллиметра со скоростью 120 метров в минуту. Впервые в СССР получено безупречное стыковое соединение тонкостенных труб на такой высокой скорости. Замена трубок с замковым соединением на сварные позволит сэкономить до семи процентов дефицитного цветного металла и упростить технологию сборки радиаторов. В этом направлении институт ведет исследование.

В институте разработана технология сварки токами радиочастоты радиаторных трубок из толстого и латуни толщиной всего полтора-два десятка миллиметра со скоростью 120 метров в минуту. Впервые в СССР получено безупречное стыковое соединение тонкостенных труб на такой высокой скорости. Замена трубок с замковым соединением на сварные позволит сэкономить до семи процентов дефицитного цветного металла и упростить технологию сборки радиаторов. В этом направлении институт ведет исследование.

В институте разработана технология сварки токами радиочастоты радиаторных трубок из толстого и латуни толщиной всего полтора-два десятка миллиметра со скоростью 120 метров в минуту. Впервые в СССР получено безупречное стыковое соединение тонкостенных труб на такой высокой скорости. Замена трубок с замковым соединением на сварные позволит сэкономить до семи процентов дефицитного цветного металла и упростить технологию сборки радиаторов. В этом направлении институт ведет исследование.

В институте разработана технология сварки токами радиочастоты радиаторных трубок из толстого и латуни толщиной всего полтора-два десятка миллиметра со скоростью 120 метров в минуту. Впервые в СССР получено безупречное стыковое соединение тонкостенных труб на такой высокой скорости. Замена трубок с замковым соединением на сварные позволит сэкономить до семи процентов дефицитного цветного металла и упростить технологию сборки радиаторов. В этом направлении институт ведет исследование.

В институте разработана технология сварки токами радиочастоты радиаторных трубок из толстого и латуни толщиной всего полтора-два десятка миллиметра со скоростью 120 метров в минуту. Впервые в СССР получено безупречное стыковое соединение тонкостенных труб на такой высокой скорости. Замена трубок с замковым соединением на сварные позволит сэкономить до семи процентов дефицитного цветного металла и упростить технологию сборки радиаторов. В этом направлении институт ведет исследование.

В институте разработана технология сварки токами радиочастоты радиаторных трубок из толстого и латуни толщиной всего полтора-два десятка миллиметра со скоростью 120 метров в минуту. Впервые в СССР получено безупречное стыковое соединение тонкостенных труб на такой высокой скорости. Замена трубок с замковым соединением на сварные позволит сэкономить до семи процентов дефицитного цветного металла и упростить технологию сборки радиаторов. В этом направлении институт ведет исследование.

В институте разработана технология сварки токами радиочастоты радиаторных трубок из толстого и латуни толщиной всего полтора-два десятка миллиметра со скоростью 120 метров в минуту. Впервые в СССР получено безупречное стыковое соединение тонкостенных труб на такой высокой скорости. Замена трубок с замковым соединением на сварные позволит сэкономить до семи процентов дефицитного цветного металла и упростить технологию сборки радиаторов. В этом направлении институт ведет исследование.

В институте разработана технология сварки токами радиочастоты радиаторных трубок из толстого и латуни толщиной всего полтора-два десятка миллиметра со скоростью 120 метров в минуту. Впервые в СССР получено безупречное стыковое соединение тонкостенных труб на такой высокой скорости. Замена трубок с замковым соединением на сварные позволит сэкономить до семи процентов дефицитного цветного металла и упростить технологию сборки радиаторов. В этом направлении институт ведет исследование.

В институте разработана технология сварки токами радиочастоты радиаторных трубок из толстого и латуни толщиной всего полтора-два десятка миллиметра со скоростью 120 метров в минуту. Впервые в СССР получено безупречное стыковое соединение тонкостенных труб на такой высокой скорости. Замена трубок с замковым соединением на сварные позволит сэкономить до семи процентов дефицитного цветного металла и упростить технологию сборки радиаторов. В этом направлении институт ведет исследование.

В институте разработана технология сварки токами радиочастоты радиаторных трубок из толстого и латуни толщиной всего полтора-два десятка миллиметра со скоростью 120 метров в минуту. Впервые в СССР получено безупречное стыковое соединение тонкостенных труб на такой высокой скорости. Замена трубок с замковым соединением на сварные позволит сэкономить до семи процентов дефицитного цветного металла и упростить технологию сборки радиаторов. В этом направлении институт ведет исследование.

В институте разработана технология сварки токами радиочастоты радиаторных трубок из толстого и латуни толщиной всего полтора-два десятка миллиметра со скоростью 120 метров в минуту. Впервые в СССР получено безупречное стыковое соединение тонкостенных труб на такой высокой скорости. Замена трубок с замковым соединением на сварные позволит сэкономить до семи процентов дефицитного цветного металла и упростить технологию сборки радиаторов. В этом направлении институт ведет исследование.

В институте разработана технология сварки токами радиочастоты радиаторных трубок из толстого и латуни толщиной всего полтора-два десятка миллиметра со скоростью 120 метров в минуту. Впервые в СССР получено безупречное стыковое соединение тонкостенных труб на такой высокой скорости. Замена трубок с замковым соединением на сварные позволит сэкономить до семи процентов дефицитного цветного металла и упростить технологию сборки радиаторов. В этом направлении институт ведет исследование.

В институте разработана технология сварки токами радиочастоты радиаторных трубок из толстого и латуни толщиной всего полтора-два десятка миллиметра со скоростью 120 метров в минуту. Впервые в СССР получено безупречное стыковое соединение тонкостенных труб на такой высокой скорости. Замена трубок с замковым соединением на сварные позволит сэкономить до семи процентов дефицитного цветного металла и упростить технологию сборки радиаторов. В этом направлении институт ведет исследование.



Владимир Федорович Короткий — старший десятый мартеновской печи Новомартеновского металлургического завода (Воршинолугарская область). Герой Социалистического Труда. Мартеновцы обязались завершить пятилетнее задание досрочно и выплавить сверх плана 26 тысяч тонн стали. Владимир Федорович Короткий — делегат XV съезда профсоюзов. Фото ТАСС.

Международная информация

НАКАЛ БОРЬБЫ НЕ ОСЛАБЕВАЕТ

ПАРИЖ, 8. (ТАСС). В Испании ширится забастовочное движение трудящихся в поддержку своих требований об улучшении условий труда и повышении заработной платы. Уже 2 недели пустуют цехи завода «Миллер» в городе Витория. Завод закрыт «до особого распоряжения», так как рабочие и служащие отказываются выходить на работу, требуя повысить заработную плату и заключить новое трудовое соглашение. На прошлой неделе частично или полностью была парализована работа многих частей банков Испании. Более 100 тысяч служащих банков провели в эти дни кратковременные забастовки. Они требуют повысить заработную плату.

СУРОВОЕ ОСУЖДЕНИЕ

ХАНОЙ, 8. (ТАСС). ЦК Патристического фронта Лаоса выступил с заявлением, в котором сурово осуждает «план мира из 8 пунктов» президента США Никсона.

В заявлении, распространенном агентством Каосан Пат Лао, указывается, что этот план имеет своей целью ввести переговоры с позиции силы, продолжить агрессивную войну США во Вьетнаме и других странах Индокита.

Лаосский народ, подчеркивается в заявлении, полон решимости плечом к плечу с братскими народами Вьетнама и Камбоджи продолжать борьбу, нанеся полное поражение американским агрессорам и их lackeям, чтобы превратить Индокитай в независимый и мирный район.

С ТЕЛЕТАЙНОЙ ЛЕНТЫ

ИМПЕРАТОР ЭФИОПИИ Хайле Селассие посетил советский корабль «Строгий», прибывший в эфиопский порт Массаула для участия в праздновании дня военно-морского флота Эфиопии.

В КОНФЕРЕНЦИИ УЧЕНЫХ северных стран по исследованию проблем мира и конфликтов состоялось в Филдсфилде (Норвегия). Ее участники высказали пожелания о расширении контактов между научно-исследовательскими организациями Советского Союза и северных стран.

ЧИСЛО АРЕСТОВАННЫХ было суд и следствия борются за гражданские права и Северный Ирландия превысило уже 1.700.

ОБЕДНЕНИЕ СУДИЛИЩЕ началось в африканском трибунале над четырьмя членами «подпольной коммунистической организации». (ТАСС).

Читайте на 5-й стр.

Страны НАТО оказывают нажим на Мальту

Закончилась конференция национальной народной партии Пакистана

А. Дэвис запрещено встречаться с журналистами

О предстоящем визите Муджибура Рахмана в Советский Союз

В соответствии с достигнутой договоренностью премьер-министр Народной Республики Бангладеш шейх Муджибур Рахман посетит Советский Союз с официальным визитом в начале марта с. г. в качестве гостя Советского правительства.

ПО КАРТЕ СТРОЕК

Раздан набирает силу

У пути управления крупноточное дежурство. Приборы, а их более 200, действуют безотказно. Непрерывно поступает информация о режиме работы энергоблока.

А за окном, в горах Раздана, зима. Снежный покров местами достиг полтора-двух метров толщины. Столбик термометра опустился до 30-33 градусов ниже нуля. Такое здесь бывает не часто.

С железнодорожной станции сообщают о прибытии все новых вагонов с оборудованием и строительными материалами. Новая группа монтажников Строительного Разданского ГРЭС не прекращается ни на час.

Вот и второй энергоблок в 200 тысяч киловатт выдержал испытание и включен в общую энергосистему Армении.

Хорошо поработали строители бригады Л. Алексаняна, С. Бунятова и специалисты треста «Кавказэнерго-монтаж» А. Дуплянский, И. Саакян,

М. Балабанов, Р. Комарян. Монтажные помогли инженеры ленинградского Металлического завода В. Шенгерова и К. Попов, харьковского завода «Электротехмаш» В. Ключикин и таганрогского котлостроительного завода «Красный котельщик» В. Удовченко.

В таком тесном сотрудничестве представителей предприятий страны легче преодолевать трудности, возникающие в ходе строительства.

Не ослабевают темпы работ на третьем блоке. Коллектив энергостроителей взял социалистическое обязательство сдать его в эксплуатацию в сентябре этого года, на месяц раньше срока. Таким будет трудовой подвиг разданцев: 30-летие образования СССР.

В эти дни из Москвы в Раздан поступило радостное сообщение: решено увеличить мощность Разданского ГРЭС еще на 600 тысяч киловатт. Развертывается подготовка к сооружению четвертого энергоблока.

Новейшие электронные приборы передают информацию. Многие из них испытываются впервые, а характеристики их работы сообщаются соответствующим заводам и научно-исследовательским институтам.

Особое внимание уделяется градирным системам. Их возвели наши монтажники с помощью венгерских специалистов. Работа ведется в рамках СЭВ. Оборудование сухих градирен поставляется предприятиями Венгрии. Первая градирня действует в Раздане уже более года.

Директор ГРЭС Г. Сантурян гордится тем, что на Разданской тепловой электростанции проводятся испытания многие технические новинки.

В Раздане сейчас много говорят о цементной пыли. Ее рассевание вокруг цементного завода Разданского горно-химического комбината, он находится совсем рядом с ГРЭС. В числе мер, которые позволят бороться с пылью, — создание вокруг градирни и

всей ГРЭС зеленой полосы. Но это полумера. Нужна организация образцового санитарного хозяйства, с чем нельзя опаздывать. Это необходимо для нормальной работы электростанции, а также для сохранения прекрасного ландшафта в горах. Близ электростанции создается обширная зона отдыха трудящихся.

Дует холодный ветер. А в топках ГРЭС все больше разгорается оранжево-фиолетовое пламя, как будто бросая вызов морозу, и студеной зиме.

Г. АРАКЕЛЯН.
(Корр. «Правды»)

Армянская ССР.

ВЛАСТЬ НАД ЗЕМЛЕЙ

ВОДА НАПОИТ СТЕПЬ

В те годы, когда весенние паводки не мешались в пойме Урала, вода сухими руслами рек уходила далеко в степь, достигая самых отдаленных полупустынных пастбищ. В засушливые годы земля в местах, страдавших от безводья, пересыхала. Первые попытки использовать воду Урала для орошения степей были предприняты еще в прошлом столетии. Однако серьезное решение этой задачи стало возможным лишь при Советской власти.

В 1939 году методом народной стройки был сооружен за один месяц 27-километровый соединительный канал, расчищенный от перекатов протока Урала, возведенные две плотины и два десятка дамб. Строительством велось вручную. В результате вода в Кушум стала заходить самотеком и километрами через степи пятидесят, растекаясь по низинам, образовывая обширные болота.

После Великой Отечественной войны был составлен проект более широкого освоения земель в районе Урало-Кушумского канала. Предусматривалось: создать головные сооружения и несколько водохранилищ, проложить оросительные-обводнительные каналы, построить участки лиманного орошения. В последние годы были заполнены Кировское, Долгунское и Славянское водохранилища. Служа в эксплуатации Тайлакский, Фурмановский, Первомайский, Бударинский и Кирово-Чинский магистральные каналы общей протяженностью 480 километров. Эти каналы, кроме орошения лиманов, обводняют около 700 тысяч гектаров угодий.

На XXIV съезде КПСС намечена большая программа водохозяйственного строительства. Урало-Кушумский водный тракт после окончания всех работ позволит обводнить 1,375 тысяч гектаров, значительно увеличить лиманное орошение. По сравнению с прошлой пятилеткой объем работ возрастет более чем в три раза. Сейчас трест «Уральскводстрой» широко развернул ирригационные работы. Созданы новые обводнительные системы, воздвигнуты на их трассах гидротехнические сооружения. От Долгунского водохранилища к Фурманово прокладываются групповой водопровод. Его протяженность (со всеми отводными) составит свыше трехсот километров. В ближайшее время он обеспечит питьевой водой тридцать крупных населенных пунктов. Кроме того, на степных пастбищах, находящихся вдоль отводных каналов, строятся обводнительные системы, выкопано 830 шахтных и 475 трубчатых колодезь.

Ныне в зоне Урало-Кушумского канала и на водостоящих, где используются грунтовые воды, содержится сотни тысяч овец, крупного рогатого скота, лошадей, верблюдов. А ведь раньше в этих местах было только три конных завода. В совхозе «Фурмановский», который создан на базе конного завода, поголовье овец доведено до 39 тысяч в крупном рогатого скота — по

2,4 тысячи. В прошлом году совхоз продал государству 8,8 тысячи центнеров мяса, 1,5 тысячи центнеров шерсти. Два крупных овцеводческих хозяйства были организованы на базе Пятимарского конезавода — совхоз «Красногорский» в племенной завод «Пятимарский». Сейчас они имеют 68,6 тысячи овец, 3,8 тысячи голов крупного рогатого скота, более двух тысяч лошадей. Большие перемены произошли и в экономике совхоза «Первомайский», созданного также на базе конезавода. Вот что дала вода, пришедшая в степь.

В настоящее время из Урала в Кушум ежегодно забывается до полутора миллиарда кубометров воды, а в трех водохранилищах, созданных на нем, запас воды достиг более двухсот миллионов кубометров. Таким образом, обводнение степных районов юго-запада области фактически завершено. Казалось бы, разве теперь в этих местах как можно больше скота, увеличивая производством продуктов животноводства. Однако рост поголовья сдерживается здесь скудностью кормовой базы. Поэтому в зоне Урало-Кушумской системы содержится значительно меньше овец, чем планировалось.

Как и за счет чего можно создать в этих районах прочную кормовую базу? В лиманах и особенно на затопленных низинах произрастают небольшие куртинки пырей, костер. В других же местах под водой — глинистая земля, где ничего не растет. Значит, надо засеять залитые площади культурными травами. Но дело это оказалось не таким легким. Лиманы затоплены в весну самотеком, а вода в них стоит очень долго. Поэтому надо подобрать для заливки такие травы, которые выдерживали бы длительное затопление.

Ученые рекомендовали земледельцам как наиболее подходящую культуру — пырей, предлагали разбрасывать на лиманах мелко раздробленную дернину. Такой способ заливки обходился дорого, к тому же на больших площадях провести его довольно трудно.

Зная, что пырей плохо размножается семенами, работники областной опытной станции все же решили испытать этот метод. Она разработала методику посева, и теперь на лиманах пыреем уже засеяно 340 гектаров. Вторая культура, выдерживающая длительное затопление, — костер безостый. Ему тоже отводятся значительные площади. А на лиманах с коротким периодом затопления высеваются житняк и люцерна.

В течение лета Кушумские ретепирующие стоки и затопление лиманов производятся с Пятимарской плотины, не имеющей сбросного сооружения. Неожиданное разрушение ее в бурный паводок может привести к тому, что лиманы окажутся без воды. А ведь они — основной кормовой цех четырех крупных совхозов. Поэтому надо срочно строить новую Пятимарскую плотину. Проектирование Урало-

Кушумской системы проводилось в то время, когда трудно было предусмотреть ее электрификацию и автоматизацию. А без них управлять сложными сооружениями — большая трудность. Ведь только протяженность магистральных каналов составляет около шестистот километров. На трассе возведено более двухсот гидросооружений. Здесь нужна автоматизация управления всей системой.

Многое еще необходимо сделать, чтобы завершить работы на Кушуме. Но и теперь в степи налило уже такое количество воды, о котором раньше можно было лишь мечтать. Теперь перед партийными и хозяйственными органами области встает проблема, как лучше, с наибольшей эффективностью использовать эту воду. Ведь проектирование Кушумской системы преследовало одну цель — обводнить засушливые степи. Выращивать кормовые, культурные, технические культуры и пшеницу на орошаемых участках тогда не предусматривалось. В наши дни создание больших массивов с регулярным орошением становится неотложной задачей. Тем более, что при значительных затратах на землях, прилегающих к магистральным каналам, можно создать регулярное орошение на многих тысячах гектаров. Высота подъема воды на эти участки не превышает двух-трех метров.

На лиманах пырей и костер дают пока до 25 центнеров сена с гектара, люцерна — до сорока центнеров. Умело используя воду и удобрения, можно удвоить эти урожаи. Кроме того, обилье солнышка позволяет на орошаемых землях получать высокие урожаи проса.

В прошлом году в Тайлакском районе на небольших участках хорошо уродились бахчевые и огородные культуры. Внедряя этот опыт, область может обеспечить себя картофелем, овощами, бахчевыми.

Некоторые хозяйства развивают своими силами орошаемое земледелие. Дело хорошее, но, если его осуще-ствлять без научного осмысления, оно может привести к засолению почвы. Ученые призывают сказать свое авторитетное слово, помочь колхозам и совхозам эффективнее использовать каждый гектар орошаемой земли.

Правильное орошение в равнинной степи требует обязательного создания дренажных систем. Поэтому нужны хорошо продуманные проекты освоения новых массивов.

Коллектив строителей Урало-Кушумской системы стал ныне мощной строительной организацией. В его составе девять передовых механизированных колонн, завод железобетонных изделий, крупная автобаза. Трест может в короткий срок соорудить в наших степях массивы эффективного орошения, сделать их хорошей кормовой базой для миллионов голов скота.

Ш. КОСЛАНОВ,
Первый секретарь Урало-Кушумского КП Казахстана.

ВСКОРЕ после съезда партии среди откликов на его решения чимкентская газета «Южный Казахстан» напечатала письмо В. Андрюхиной, секретаря партганизации профтехшколы.

«В интересах дальнейшего повышения роли партийных организаций в осуществлении политики партии — XXIV съезд КПСС предоставлял право контроля деятельности администрации, наряду с производственными, первичным партийным организациям научно-исследовательским институтам, учебным заведениям, культурно-просветительным и лечебным учреждениям. Коммунисты присутствуют также на решении».

Это был голос коммуниста одной из многих партийных организаций, который непосредственно коснулся нового важного положения партийного Устава.

Итак, первая реакция: правильно, хорошо, поддерживаем. Но не только радость выразил секретарь в газетной страничке. Большая забота слыхившая в его письме: как в полном объеме использовать это право?

Опыт появляется в ходе работы. Можно представить, как тов. Андрюхин в другие чимкентские коммунисты из партийных организаций, получивших право контроля, день за днем раскрывали свою ответственность в надежде, что она поможет научиться и осмыслить первый опыт. Июль, август, сентябрь... Ни строчки. Жизнь этих организаций ничтожно исцезла со страниц «Южного Казахстана». Исцезла именно тогда, когда она должна была привлечь особое внимание редакции.

Наконец, почти полгода спустя — заголовок, который наверняка вызвал интерес многих читателей: «Право контроля». Выступил перед чимкентской партганизацией Г. Марченко. Коротко и ясно изложил, что автор с позиций городского комитета пытается проанализировать первые шаги партийных организаций, которые начали работать в новых условиях. Можно ли в такой степени уместить об этих коллективах? Оказывается, можно. Во всяком случае автор статьи ограничился лишь заявлением — самого общего характера — том, что расширение круга партийных организаций, пользующихся правом контроля, «воспринято коммунистами, всеми трудящимися с большим удовлетворением». А о конкретной практике — ни слова.

Еще большее удивление вызывает появившаяся через полтора месяца статья секретаря Чимкентского горкома партии А. Шаля. Она называется «Коммунизм». Спросим себя, что главное в жизни школьных партийных организаций за последний год? Наверное, прежде всего — право контроля, которое они получили. Но автор статьи, целиком посвященной этим партийным организациям, даже не упомянул о главном!

«Заметно усилилось руководство работой школ со стороны городского Совета», — пишут партии и первичные партийные организации, проявляют постоянную заботу о повышении идейно-политического уровня и деловой квалификации педагогических кадров. Заметно вырос уровень профессионального мастерства... Несомненно активизировалось участие преподавателей в общественной жизни... Ну и, конечно, «вместе с тем следует отметить, что в работе партийных организаций школ имеются и недостатки».

Вопрос о том, как осуществляется право контроля, остался где-то за заголовком таких вот общих фраз. Когда дошла пора отчетов в выборах в первичных партийных организациях, первых отчетов после съезда, газеты получили благоприятную воз-

ПРЕССА О КОНТРОЛЕ

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

возможность на материале собраний проанализировать все новое, что появилось в работе партийных коллективов по контролю деятельности администрации или аппарата ведомств. О необходимости такого анализа и говорить излишне.

Но вот раскрываем армянскую республиканскую газету «Коммунизм». Среди материалов с отчетов выборных партсобраний — корреспонденция из Ереванского профессионально-технического училища № 2. «Вольные задачи», — пишет газета, — стоят перед дирекцией, партийной и комсомольской организациями училища. Нас информируют об успехах коллектива, сообщая, что «докалечат в выступлении в прениях товарищи не ограничивались только изложением положительных итогов работы». Значит, есть проблемы? Есть. А как в решении их помогает коммунистам право контроля? Трудно сказать, потому что в корреспонденции об этом ни слова.

Читая материалы с отчетов выборных собраний в Ереванской школе № 97 и в школе имени Карахана, где также отсутствует тема контроля, невольно спрашиваешь себя: газета упустила ли об этом не говорилось на самих собраниях? Но ведь в одной из названных партийных организаций, как сообщается здесь же, на собрании присутствовал первый секретарь Ленинградского горкома партии М. Мурадян, выступил заведующий отделом организационно-партийной работы ЦК КП Армении А. Степанян. Неужели в они не сочли нужным обратить внимание на важный вопрос?

Газета немалое говорит о значении научно-технического прогресса, о роли науки в десятой пятилетке. Из ее выступлений можно узнать, что ассистентом по исследованиям работы только по научным учреждениям республиканской Академии наук возмущают за пять лет почти в 1,7 раза. Деля и заботы у этих партийных организаций очень большие. Однако газета крайне редко пишет о них.

В республике функционируют министерства и ведомств, советские в хозяйственных учреждениях, партийных организациях, XXIV съезд предоставил право контроля работ аппарата по выполнению директив партии и правительства. Как они справляются с этим? Ведь совершенствование управления — одна из важнейших задач пятилетки. Но даже когда в газете начался разговор на тему «Серьезно с Уставом КПСС», коммунисты ведомств, как и ученые, преподаватели, врачи, работники культуры, не были привлечены к участию в нем.

Вопрос о партийном контроле — это вопрос об усилении влияния партийных организаций на работу учреждений, о дальнейшем совершенствовании их деятельности. Именно так ставят его газеты, стремясь помочь коммунистам определить наиболее эффективные формы и методы контроля для данных специфических условий.

Назовем «Магдавскую правду». Посмотрите, как про-

дурно ведет она эту тему. Сначала была опубликована отчет с совещания в отделе организационно-партийной работы обкома. Соборился представитель организации, получивший право контроля. О чем речь? Конечно, о первых шагах работы по-новому. О первых успехах в трудностях.

Статья секретаря партбюро института «Дальстройпроект» В. Чернышова. Уже в названии — вопрос: «Право контроля. Как его использовать?» И дальше вопросы, в познательных: «Что брать под контроль?», «Нужна ли комиссия?», «Отчет руководителя?», «Все дело в кадрах». Автор рассказывает о своей работе и вместе с тем спрашивает.

Думается, редакция поступила совершенно правильно, поставив эти вопросы на широкое обсуждение. В самом деле: что важнее всего сейчас для коммунистов партийных организаций, получивших право контроля? Обменяться опытом, мнениями, посоветоваться о том, что неясно, и общими усилиями, исходя из практики, выделить самое рациональное. Здесь нужна совместная аналитическая работа.

И газета, организовав широкий обмен мнениями об осуществлении контроля, успешно выполняет роль коллективного исследователя.

Под рубрикой «Право контроля», как его использовать? — один из других вопросов коммунисты областной больницы и зонального научно-исследовательского Института сельского хозяйства Северо-Востока, института «Магдавградпроект» и областной санэпидстанции, Всесоюзного научно-исследовательского института золота и редких металлов (ВНИИ-1) и Ягодинского горно-обогатительного комбината. Позиция газеты активна. Редакция не довольствуется лишь тем, что откликается на письма читателей, которые приносят почту. Корреспонденты «Магдавской правды» едут в Сусуман и там вместе с райкомом партии проводят встречу «за круглым столом», на которую приглашаются секретари учреждений партийных организаций. Ответ — в газете.

Участники обсуждения поднимают вопросы, которые их волнуют. Скажем, о специальных комиссиях по контролю. Нужны ли они? В институте «Дальстройпроект» такая комиссия хорошо себя зарекомендовала. Она изучила, как использовать местные строительные материалы. Проанализирована работа главных инженеров проектов. Внесены рекомендации по улучшению планирования. Все это помогает партийному бюро.

А вот в малочисленных организациях вряд ли есть возможность создавать постоянные комиссии — такое мнение большинства. «Понимая, что нам больше подходит практика создания временных комиссий для изучения того или иного вопроса», — пишет М. Мерзлякова, секретарь партбюро областной больницы.

Формы контроля разнообразны, надо только творчески использовать их. Например, отчеты руководителей в Институте сельского хозяйства Северо-Востока начальники отделов и лабораторий систематически отчитываются те-

О Б М Е Н Т Е Л Е Г Р А М М А М И

Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин направил королеве Дании Маргрете II телеграмму соболезнования в связи с кончиной Фредерика IX, короля Дании.

В ответной телеграмме королевы Дании выразила глубокую благодарность за соболезнования.

(ТАСС.)

П Р И Е М В Ц К КПСС

8 февраля секретарь ЦК КПСС И. В. Капitonov принял находящихся в Советском Союзе по приглашению ЦК ВЛКСМ делегацию Демитровского коммунистического союза молодежи на главе с первым секретарем ЦК ДКСМ Е. Москвитин.

В беседе, прошедшей в теплой, дружеской обстановке, приняли участие первый секретарь ЦК ВЛКСМ Е. М. Тяжельников, секретарь ЦК ВЛКСМ В. К. Пуго.

(ТАСС.)

ДЛЯ «ЗАВОДА ПЛОДОРОДИЯ»

НОВОСИБИРСК. 8. (Корр. «Правды» Г. Петров). Коллектив завода электротехнического оборудования закончил изготовление крупнейшей в стране рудотермической электростанции. Печь будет установлена на Чимкентском фосфорном заводе, строительство которого предусмотрено XXIV съездом КПСС.

Главный герой — рабочий класс

ЛЕНИНГРАД. 8. (ТАСС). Сегодня здесь открылся всесоюзная конференция работников телевидения и радиовещания. Обсуждается вопрос о том, как в теле- и радиопередачах освещается тема рабочего класса.

С докладом выступил председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по телевидению и радиовещанию С. Г. Лапин.

О ленинградском рабочем классе, его революционных и трудовых традициях участникам конференции рассказал секретарь Ленинградского обкома КПСС В. И. Кокункин.

ОТКЛИКИ, РЕПЛИКИ ЧТО СВОЗА УПАЛО...

Новые препараты, которые начал производить, Боросовский завод, требуют выдержки в течение восьми дней при определенной температуре. Для этого нужна холодильная установка. С большим трудом руководители завода добились разрешения получить такую установку на Мелитополь.

На завод поступило извещение, что 23 июля 1971 года по календарю № 785915 оборудование отправлено. Минуло время, потом — другой, а установка все не было, будто ее везли из Мелитополя на волах. В октябре Борисовский завод подал заявление на рознос груза.

24 ноября заместитель начальника станции Дарница А. Бережнов прислал следующее сообщение: «15.9.71 г. следствием из груза в количестве двух мест по отправке Мелитополь — Боросов № 785915, выдан на ст. Боросов. По сообщению начальника станции Боросов, возврат невозможен».

Сообщение это настолько же лаконично, насколько и загадочно. Почему груз, адресованный Боросовскому заводу, выдан кому-то на станцию Боросов? На каком основании? Почему ответ прислал завод подал заявление на рознос груза?

Геодизистов недаром зовут предостережением строкам. С их деятельностью зачастую начинается освоение многих отдаленных районов страны. Недавно «Правда» писала об изыскателях Байкало-Амурской железной дороги. Люди с геодезическим инструментом в руках можно встретить в любой тайге, в горах, в рудниках, в тундре, на любой стройке, большой и малой.

Роль геодезии в народном хозяйстве СССР возрастает с каждой пятилеткой. Особенно возросла доля инженерной геодезии, в которой заняты десятки тысяч геодезистов, работающих в самых различных областях. Строительство городов, дорог, заводов, метрополитенов — нигде не обходится без геодезистов.

В годы первых пятилеток мы работали в сложных условиях. Нынешняя работа в экспедиционных условиях стала нелегкой: появились вертолеты, радары. Однако геодезическое предприятие, особенно ведомственных периферийных,

ОТКЛИКИ, РЕПЛИКИ

ЧТО СВОЗА УПАЛО...

Бережнов, а не начальник станции Боросов, который нарушил установленный законом порядок? Кто дал право на такое самоуправство? Наконец, почему начальник станции Дарница уверяет, что незаконное захваченное оборудование не может быть возвращено?

Полагаю, что произошло какое-то недоразумение, руководители завода — заказчики сообщили о случившемся заместителю министра путей сообщения Н. А. Гудовичу и просили его вмешательство. Думаю, что министерство заинтересуется этой темой и быстро примет необходимые меры. Откликнулся.

И. НОВИКОВ,
(Корр. «Правды»)

г. Минск.

ЧЕЛОВЕЧЕСКОЕ ТЕОДОЛИТОМ

идет крайне медленно. Инструментальный парк насыщенный старыми, еще довоенными конструкциями, геодезическими, нивелирами. Предприятия ссылаются на их скупость — очень мало поступит новой техники. В вычислительных работах продолжают доминировать те же старые арифмометры, как в срок — пятидесять лет назад. Правда, некоторые передовые предприятия пытаются организовать вычислительные центры с электронными устройствами, но эти попытки не столь активны в вослед единичный характер. А без современных геодезических инструментов не может идти речь об увеличении эффективности работы геодезических служб.

Мало уделяется внимания в повышении квалификации специалистов — геодезического общества. Как правило, инженер работает длительное время с

инструментальными теоретическим багажом. Ощущается острый недостаток техники. Среднее техническое зрение оказалось забытым. Видно, надо подумывать об увеличении числа учебных заведений, особенно техникумов, для удовлетворения потребности в кадрах. Всекие допущенные курсы по подготовке молодых техников по сути дела себя не оправдывают.

Волею совпадений также ставится сейчас вопрос о поощрении нелегкого труда геодезистов, о присвоении отличиями геодезистам почетного звания «Заслуженный геодезист».

В. РЫКОВ,
Инженер — геодезист, действительный член Всесоюзного геодезического общества, г. Омск.

Комментируем новость

СОПЕРНИК САМОТЛОР

В первую неделю февраля полевые геологи получили одновременно мощные фонтаны нефти на двух новых площадях Приобья — Савейской — в районе Сургута и Урало-Кушумской — неподалеку от Самотлора. Эти открытия комментирует начальник геологического отдела по нефти и газу Главного геологического управления лауреат Ленинской премии А. Г. Юдин.

— Новые месторождения сами по себе значительны. Уточный дебит скважин на каждом из них достигают 200-400 тонн. Они располагаются рядом с магистральным трубопроводом, который выходит в Омск.

Важно и то, что геологический прогноз о перспективности поиска нефти вблизи Самотлора и группы сургутских месторождений — теперь неоднократно подтвержден крупными находками. Почем геолог Сургутской и Магнитогорской нефтедобывающих экспедиций, как бы сближаясь, идут навстречу друг другу вдоль Оби. Вокруг Самотлора уже открыто семь месторождений — спутников, пять из которых, несомненно, представляют собой единое целое с ним.

В прошлом году на карту Савейского Приобья был нанесен Савейский месторождение, наиболее крупный в Сургутской группе. Сейчас его западную часть находят четыре и по восточную — две нефтяных кладовых. Это, как говорят, «одно поле в три». Последняя из них — Савейская, по всем данным, сольется с Федоровской залежью. Таким образом, вырисовывается нефтяной район, который по запасам можно смело отнести ко второму по величине после гиганта Самотлора.

Ф. ЧУРСИН,
(Корр. «Правды»)

г. Тюмень.

ПОСЛЕ КРИТИКИ

Соревнованию — высокую ответственность

Председатель ЦК профсоюза рабочих в службах сельского хозяйства и заготовок И. Ф. Шкуртов сообщил редакциям о том, что ЦК профсоюза совместно с Министерством сельского хозяйства РСФСР проверил факты, изложенные в статье «Правда» в заголовке 2 ноября 1971 года.

Проверкой установлено, что хозяйственные и профсоюзные органы Волгоградской области мало уделяют внимания принятию нацеленных планов и обязательств соревнующимся, не уделяют ни на максимальный прирост урожайности полей и

продуктивности скота. Опыт лучших колхозов и совхозов, добившихся образцового порядка на полях и фермах и на этой основе достигших высоких результатов, плохо изучается и распространяется среди хозяйств области. В соревнованиях слабо участвуют специалисты.

Комитеты профсоюза и руководители хозяйств недооценивают роль моральных стимулов. Часто допущены серьезные ограничения в выдаче денежных премий. Серьезные упущения встречаются в использовании фонда материального поощрения. В большинстве совхозов в сметах из этого фонда недо-

статочно предусматриваются средства для поощрения победителей внутрихозяйственного соревнования. При распределении вознаграждений по производственным подразделениям не учитывается напряженность планов и обязательств, уровень материальных затрат, а также вклад каждого рабочего в общие результаты.

Критические замечания «Правды» были предметом широкого обсуждения на местах. Повсеместно разработаны и осуществляются конкретные меры, направленные на улучшение организации и руководства соревнованием среди тружеников села. Президиум ЦК профсоюза об-

судил на своем заседании результаты проверки статьи «Правда» в заголовке и обратил внимание начальников областного управления сельского хозяйства В. С. Иванова и председателя обкома профсоюза Н. Н. Слюсаря на допущенные серьезные недостатки в руководстве социальным соревнованием. Областным комитетом профсоюза совместно с руководителем хозяйственных органов предложено больше помогать колхозам и совхозам в выполнении постановления ЦК КПСС об дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования.

В. КОЖЕМЯКО.

Из печати

НОВЫЕ КНИГИ ВОЕННОЗДАТА

«Орден Ленина Московский военный округ». Коллектив авторов. 464 стр.

Орден Ленина Московский военный округ — один из старейших в стране — был создан на заре Советской власти по инициативе Владимира Ильича Ленина. История округа богата примерами воинской доблести его соединений и частей, мужества и героизма воинов. Славные боевые традиции орденского столичного округа живут и приумножаются и в наши дни. Обо всем этом и рассказывает в книге, рассчитанной на широкий круг читателей.

«Солдаты братских армий». Коллектив авторов. 136 стр.

Книга рассказывает о нерушимом боевом содружестве и интернациональном единстве армий государств — участников Варшавского Договора. В ней показано, как одеты в разную военную форму воины братских армий, служившие одной цели — защита революционных завоеваний своих народов от агрессивных посягательств империализма. Книга хорошо иллюстрирована.

Н. Суинов, А. Телешенко, М. Хостников. «Краснознаменный Дальневосточный». 344 стр.

Это — рассказ о славном боевом пути Краснознаменного Дальневосточного военного округа. В книге широко освещаются военно-политическая обстановка и ход боевых действий, проходивших на Дальнем Востоке, участие в них соединений и частей округа, героизм его воинов, партийно-политическая работа среди личного состава. Показаны также подвиги и боевое мастерство воинов дальневосточников в битве под Москвой, в Сталинградском сражении, в других боях Великой Отечественной войны.

ЗАНЕЛИЛИСЬ занятием студентские каникулы. Снова записались в аудитории и читальные залы, дождались не гаснут огни в общежитиях. На этом снимке вы видите студентов архитектурного факультета Ташкентского политехнического института. Будущие зодчие постигают секреты искусства в мастерской рисунка.

Фото В. Кругликова.

Фильмы на историко-революционную тему создавались на всех этапах развития нашего искусства. Лучшие из них стали неотъемлемой частью народного сознания, во многом определяли представления миллионов людей о революции и ее героях. Наиболее значительные историко-революционные картины всегда были в новом слове в искусстве.

Однако новые историко-революционные фильмы «Звезды не гаснут» и «Сердце России» свидетельствуют о том, что как накопленный опыт, так и недавние открытия учитываются недостатками.

Скажем сразу: задача, стоявшая перед создателями фильмов «Звезды не гаснут» (сценарий И. Гусев, режиссер А. Ибрагимов), была нелегкой. Личность Наримана Нариманова, которому посвящена картина, своеобразна даже в том смысле, что она не имеет аналогов в истории человечества, что дало создателям фильма возможность создать образ, который не был бы ни копией, ни переделкой. Проспективист, писатель, врач, военачальник, государственный деятель, дипломат и, прежде всего, и во всем, — революционер, работавший в сложных условиях, человек, воплотивший в себе и лучшие черты характера азербайджанского народа, и лучшие черты большевика-ленинца, — таков был Нариманов.

Авторы фильма избирают не последовательный рассказ о событиях большой жизни, а

ПОИСКИ, ОПЫТ, ШТАМПЫ

КИНООБОЗРЕНИЕ

ценя эпизоды, как бы проносящиеся перед мысленным взором тех, кто в скорбный час стоит у гроба Нариманова в Колонном зале. Боль потери должна, по мысли авторов, отозвучать в сердцах зрителей, усилить и подчеркнуть тему бессмертия человеческого подвига. Замысел интересен.

Но здесь сразу же замечается одна из слабостей произведения: фильм не раскрывает характеров тех людей, чьи мысли и воспоминания о Нариманове должны стать движущей силой сюжета. Оттого и трагические переживания — эпизоды в Колонном зале — оказываются всего лишь чисто информационными кадрами; они не передают зрителю ощущения боли потери, не заставляют их жить мыслями и чувствами пропащих с Наримановым людей.

Но вследствие того, что эти связующие повествование эпизоды в Колонном зале лишены внутреннего драматизма, весьма рыхлым становится и весь фильм. Интересно задуманная форма его не воспринимается как художественная необходимость.

В фильме борются как бы два начала: стремление пере-

дать подлинность бытия, правду, характеров и тут же — увлеченность чисто внешними характеристиками, самоудовлетворением яркостью колорита. Удача ждет авторов фильма там, где колорит этот не цель, а средство художественного повествования (например, сцены в мечети и на городской площади). Но вот — эпизоды отступления революционной Одинадцатой армии. Авторы хотят показать собранность, целеустремленность Нариманова, его способность ориентироваться в сложнейшей обстановке, всегда думать о главном — о людях. Однако драматизм ситуации оптически не раскрывается, а люди в чистых гимнастерках, мечущиеся по экрану, лишь «играют» в трудности.

Исполнитель центральной роли — актер Владимир Самойлов — добивается не только портретного сходства, но и показывает интеллектуальную значительность Нариманова. К сожалению, не всегда характер дается в развитии, а ведь путь героя от революционного демократа к большевику был весьма непрост.

Можно было бы умножить примеры того, как интересны

замыслы авторов фильма и как неточность художественного решения снижает их результат. Возьмем эпизод встречи Нариманова с В. И. Лениным. Мы видим на экране Нариманова, беседующего с Ильичем, но Ильич нам не виден, зритель слышит только его голос. Этот эпизод не становится одним из центральных в фильме — таким, каким он мог бы и должен был стать. Невнятные, информационные текст, бесцельные иконографии, искусственным кажется вставленный в беседу с Наримановым разговор Ленина по телефону. Думается, здесь не достаточно учтен опыт косвенного воссоздания образа Владимира Ильича на экране — опыт, давший такие блестящие результаты, как сцена разговора Ленина с профессором Полежаевым в фильме «Депутат Балтики».

Не во всем найден верный тон и в показе образов врагов революции. В некоторых из них есть даже элемент какой-то опереточности. Пожалуй, исключением являются полковник Вегулов, которого сочно, достоверно играет сам А. Ибрагимов, и миллионер Татиев (актер Исмаил Осман-

лы). Татиев — личность незаурядная, по-своему даже талантливая. И именно благодаря незаурядности этого человека особенно отчетливо звучит в фильме тема исторической обреченности эксплуататорских классов.

Фильм «Звезды не гаснут» стоит как бы на перепутье. Лучшее в нем тяготеет к современному кинематографу с многообразными его выразительными средствами; слабости же обусловлены приверженностью к известным штампам.

Простоты драматургической разработки и приваляльности режиссерских решений весьма ощутимы в фильме «Сердце России», авторы которого (сценаристы Д. Васильев, А. Каляпин, режиссер-постановщик В. Строев) как бы с документальной точностью воссоздают революционные события 1917 года в Москве.

Драматургический центр киноповествования — эпизоды борьбы за Кремль, охраняемый солдатами верного революционного полка под командованием прапорщика Берзина. В арсенале Кремля хранится оружие, столь необходимое революционному народу. И

вот Кремль оказывается отрезанным от Москвы; но приказ командующего военным округом полковника Рабцева захватывается телефонная станция. Рабцев и его сторонники идут на провокацию, и Берзин, растерявшись, не желая гибели солдат, поддается этой провокации и открывает ворота Кремля. Следует жестокая расправа с солдатами 56-го. Эпизоды эти, снятые скупой и мужественно, впечатляют. Сильно играет роль Рабцева Е. Кошеля. Но многое другое в фильме показано недостаточно выразительно.

Несмотря на стремление авторов к документальности, они оставили за экраном многие существенные черты Октябрьских событий в Москве. Как известно, в первые дни революции революционные силы удались в Москве на время перехватить инициативу. Этот факт такт в себе подлинную драму. Но в фильме драматизм такой ситуации по-настоящему не раскрыт. Поэтому и многие события, воспроизведенные на экране, лишены внутреннего напряжения.

Нет подлинного движения жизни в массовых сценах. Они не создают образа народа, ге-

роического московского пролетариата. Во многом сказаны кинопортреты юного, порывистого Григория Успенского (актер О. Табаков), мятежного, интеллигентного Петра Савдоча (актер В. Коршунов). Не раскрывается содержание и такая богатая и зная личность, как ученик-большевик П. Штерберг (актер И. Кашинцев). Не более чем пунктирно намечены образы Петра Добрынина, Люси Лисиной и других революционных бойцов.

Хорошо, что на экране появилась галерея героев революции, чьи имена носят московские улицы, площади, институты. Каждый из этих людей мог бы, безусловно, стать героем отдельного фильма. Но в том-то и была трудность, тем и была интересна задача авторов «Сердца России», что им предстояло объединить все эти лица в одном киноповествовании, показать их как артефакты и вставить зрителя увлеченно следить за их судьбами, ставшими легендой.

Наш кинематограф всегда умел находить в летописи революционной борьбы народа и богатство характеров, и увлекательные сюжеты, и основу для художественного новаторства. Только такой подход, учет уроков уже сделанного, со стремлением к новым рубежам, и должен лежать в основе работы над столь важной для нашего кино темой.

В. КИСУНЬКО.



РЯДОМ С ИССЛЕДОВАТЕЛЕМ

Таинства превращений

Обширно хозяйство Института физики Академии наук Грузинской ССР. Это не только монументальное здание со множеством лабораторий и мастерских, что расположилось на границе двух строящихся районов — Тбилиси — Сабуртало и Ваке. Это еще и атомный центр близ древней столицы Грузии — Микхета. А в горах в живописнейшей местности Цхра-цхара раскинулся научный городок по изучению космических лучей.

В этих лабораториях и центрах трудятся представители школы грузинских физиков, возглавляемой видным советским ученым академиком Академии наук республики Э. Л. Андроникашвили. Здесь проводятся крупные теоретические исследования в области ядерной физики и прикладные исследования, получившие широкое признание не только в нашей стране.

Важное место среди них занимает проблема комплексного использования ядерной энергии для одновременного получения электричества и производства продукции в интересах народного хозяйства. В институте создана специальная установка — радиационный контур, связывающий в единый комплекс реактор атомной электростанции с технологическими линиями для модификации и производства новых видов материалов.

Что же такое радиационный контур? Это система, состоящая из генератора (он расположен вблизи активной зоны реактора, заполненной урановым горючим) и облучателя, соединенных друг с другом трубопроводом. В системе циркулирует рабочее вещество — гамма-носитель. При прохождении мимо урановых стержней в нем возникает короткоживущие радиоактивные изотопы. Короткоживущими их называют потому, что они быстро терпят радиоактивную трансформацию. В этой гамма-лампе, уже не опасной в обращении. В качестве гамма-носителя используют металл индий.

Решением проблемы использования радиационных контуров в промышленном производстве занимается группа сотрудников под руководством заместителя директора института Г. И. Кинадзе. Он рассказывает, что общая теория радиационных контуров разработана в нашей стране советскими учеными в 1957—1959 годах. В 1961 году в ядерном центре Микхета была создана первая в мире установка такого типа. В последние годы в Грузии и в других республиках страны были построены радиационные контуры значительно большей мощности.

Правильный выбор носителя — жидкотекучих металлов, содержащих индий, обусловил успех в создании отечественных радиационных контуров. Как известно, температура плавления чистого индия близка к 160 градусам по Цельсию. А в сплаве с галлием температура плавления снижается до комнатной — порядка 15 градусов. Это позволяет отказаться от дорогостоящих материалов в контуре. Высокая электропроводность сплава помогает легко обеспечить его циркуляцию за счет электромагнитного наоса. Есть у сплава и недостатки —

прежде всего высокая агрессивность к конструкционным материалам. Поэтому их приходится тщательно подбирать.

Немало в других трудностей пришлось преодолеть, прежде чем контуры утвердились как новый тип источников гамма-излучения, пригодный для использования в промышленных масштабах.

Есть все условия для того, — подчеркивает директор института Э. Л. Андроникашвили, — чтобы совместно с коллегами из Физико-химического института имени Л. Я. Карпова АН СССР и Института физики АН Латвийской ССР создать на энергетических ядерных реакторах атомных электростанций мощные радиационные контуры, и в которых нейтроны реактора будут трансформироваться в поле гамма-излучения.

Для народного хозяйства создание таких установок, подчеркивает в институте, представляет большой интерес. С помощью гамма-лучей — в полном смысле слова творцов чудес — можно наладить производство ряда новых материалов, которые значительно расширяют свойства самых обычных изделий. Советскими учеными доказано, что если, например, древесину лиственных пород деревьев пропитать специальными химическими веществами, а затем облучить пучками гамма-лучей, то деревообрабатывающая промышленность получит материалы, которые значительно расширяют свойства самых обычных изделий. Так, после обработки осины и березы приобретают свойства дуба.

Упрощено «таинство» чудесных превращений выглядит так. Древесина в бетон пропитывается соответствующими химическими веществами, которые закладываются в поры внутри вещества, и затвердевая под действием гамма-излучения, образуют в материале сетку полимерной арматуры. После такой обработки материал приобретает новые ценные свойства: не гниет, не подвергается воздействию влаги, становится высокопрочным.

Учитывая все это, в институте считают целесообразным организовать в ядерном центре Микхета, где действует «контур», опытно-промышленное производство изделий из радиоактивно — модифицированной древесины в сотрудничестве с работающим тут же деревообрабатывающим комбинатом. Мощность производства составляет примерно 2 000 кубометров модифицированной древесины в год. Этого достаточно, чтобы вырабатывать примерно 500 тысяч квадратных метров напольных полов из досок, что позволяет ежегодно экономить в бюджетной экономике на 1,65 миллиона рублей. Установка можно использовать и для модификации древесностружечных плит, туфа, бетона.

Директивами XXIV съезда КПСС предусмотрено развитие широкого использования ядерных и радиационных процессов в науке и практике. Советские ученые ведут широкий поиск на этом важном пересечении интересов науки и народного хозяйства.

Г. ЛЕБАНДИЗЕ.
(Корр. «Правды»).

Грузинская ССР.

В Комитете по Ленинским и Государственным премиям СССР

В Москве под председательством Н. С. Тихонова открылся съезд Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области литературы, искусства и архитектуры при Совете Министров СССР.

ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЖИЗНИ

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ПРОГРЕСС И ПРАВОПОРЯДОК

Одна из главных задач коммунистического строительства — формирование нового человека, высокие морально-политические качества которого утверждаются в постоянной и бескомпромиссной борьбе с пережитками прошлого. Не может быть побед коммунистической морали без преодоления этих пережитков, в том числе такого антиобщественного явления, как преступность. В Отчете Комитета XXIV съезда КПСС отмечалось, что борьба с преступностью и ныне остается серьезной задачей.

Преодоление антиобщественных явлений, укрепление законности и правопорядка — неотъемлемая часть социального прогресса, ведущего к перестройке общественных отношений в коммунистическое.

1. Марксизм-ленинизм устанавливает, что преступность, ее характер и причины определяются социально-экономическими условиями жизни людей. Появляясь вместе с возникновением частной собственности, классов и государства, она получила особенно широкое распространение при капитализме.

По мере углубления противоречий империализма, усиления эксплуатации человека человеком растут в буржуазном обществе и аморальные явления, преступность. В тридцати четырех капиталистических странах в шестидесятых годах по сравнению с пятидесятыми преступность возросла на 85 процентов, а население — лишь на 20 процентов. В последние годы в Соединенных Штатах совершается около 5 миллионов преступлений в год. По данным журнала «Лайф», в 1971 году жертвами различных преступлений оказались 43 процента американских семей, а в Нью-Йорке и в ряде других городов — треть из каждой пяти семей.

Всего эти цифры служат убедительным подтверждением слов К. Маркса: «Должно быть, есть что-то гнилое в самой сущности такой социальной системы... в которой преступность растет даже быстрее, чем численность населения» (К. Маркс и Ф. Энгельс, Соч., т. 13, стр. 315).

Современные буржуазные ученые пытаются возложить вину за рост преступности на условиях эксплуататорского строя на генетическую «природу человека» — якобы присущую ему агрессивность, либо на научно-технический прогресс. Многие из них связывают увеличение числа преступлений с ростом городов, про-

цессами миграции населения. «Страны, в которых будут развиваться процессы индустриализации и урбанизации», — пишет американский криминолог Уолтер Реддесс, — обязательно столкнутся с ростом преступности». Реакционная направленность подобного рода «теорий» очевидна. Импералистические идеологи стремятся создать впечатление, будто бы между указанными социальными процессами и преступностью имеется прямая связь, однако присущая как капитализму, так и социалистическому строю.

В действительности же при социализме создаются такие социальные условия жизни людей, при которых научно-технический прогресс играет положительную роль в воспитании дисциплины, укреплении правопорядка и нравственности граждан, а следовательно, в конечном счете способствует сокращению числа антиобщественных явлений. Так, последние десятилетия — годы бурного экономического и научно-технического развития СССР ознаменовались духовным ростом советских людей, повышением их сознательности, укреплением нравственности, здоровьем общества. Не случайно за это время в стране снизилось количество аморальных преступлений, а число лиц, осужденных за преступления, уменьшилось более чем вдвое.

Снижение преступности характерно и для других социалистических стран. Вот показательный пример: в ГДР она в четыре с лишним раза ниже, чем в ФРГ, в расчете на такое же количество жителей.

Рост городов в нашей стране тоже не вызывает таких последствий, как процессы урбанизации в капиталистических странах. За последние пятидесятилетие Москва стала одним из крупнейших городов мира. Население ее возросло более чем вдвое. Число же лиц, осужденных за преступления, сократилось. В расчете на одного и то же количество населения грабежи в городе уменьшились втрое, мошенничество — почти в двадцать раз. Уместно отметить, что в столице США — Вашингтоне только за 1969 год преступность увеличилась по сравнению с предыдущим годом на 22 процента. Этот город занимает по кражам первое место в Соединенных Штатах.

Нарушения правопорядка, антиобщественные явления противостоят классовой сущности социалистического государства. По своей природе они свойственны эксплуататорскому строю, им порождены. Люди, совершающие преступления в нашей стране, — это

носители отсталой, обывательской, мещанской психологии, уходящей своими корнями в буржуазный индивидуализм. Кроме того, некоторые преступления суть прямые проявления враждебной деятельности агентов капиталистических государств. Вот почему Коммунистическая партия и Советское государство дают классово-политическую оценку антиобщественным явлениям, правонарушениям и преступлениям, имеющим место в нашем обществе.

2. Если капиталистические общественные отношения ведут к росту преступности, то социализм позволяет впервые в истории человечества не только поставить теоретически, но и приступить к практическому решению проблемы преодоления преступности. Естественно, что это не быстрый и не гладкий процесс. Эта проблема не может решаться путем каких-либо «кампаний», без учета реальных объективных возможностей, имеющихся в обществе на каждом этапе его развития. При этом необходимо учитывать, что социализм развивается, преодолевая внешние и внутренние противоречия, которые затрудняют ликвидацию антиобщественных явлений. Но вполне очевидно, что развитие социалистического общества по пути к коммунизму ведет в конечном счете к ликвидации преступности.

Пути преодоления преступности партия и государство видят прежде всего в повышении материального уровня жизни, культуры и сознательности граждан. Нельзя отрицать, что различные техники, системы коммуникаций и другие подобные процессы усложняют условия хозяйственной, культурной, правовой деятельности и подчас могут создавать определенные дополнительные трудности. Например, рост автомобильного транспорта способствует увеличению потенциальной возможности дорожных происшествий. Усложняется работа с различными механизмами на производстве; малейшая ошибка в технологии или обращении со сложным прибором может быть чревата вредными последствиями. С ростом объема материальных ценностей в народном хозяйстве увеличивается количество объектов охраны. Однако эти побочные следствия научно-технического развития нельзя рассматривать как закономерные причины отрицательных явлений, тем более антиобщественного поведения. Научно-технический прогресс не только усложняет борьбу с преступностью, но и облегчает работу органов юстиции, во-

оружая их новыми техническими достижениями.

На основе прогресса производства, науки и техники растут реальные доходы населения, расширяются общественные фонды потребления, обеспечивается стабильность государственных цен, что приводит к существенному ослаблению стимулов для незаконного обогащения. Увеличение товарных ресурсов, более полное насыщение рынка нужным ассортиментом изделий подорывает почву для спекуляций, взятничества и т. п.

Решения XXIV съезда КПСС отмечают дальнейший рост производительных сил, более рациональное их использование, расширение транспортных связей, освоение отдаленных районов страны. Все это ведет к существенным изменениям в жизни людей, перемещению больших масс населения.

В отличие от буржуазного мира, где подобные процессы происходят стихийно и сопровождаются ухудшением жизненных условий для людей труда, ростом безработицы, усилением отчужденности человека, и в конечном счете увеличением преступности, при социализме социально-экономические проблемы решаются планомерно, с учетом роста нужд потребностей народа. Из этого следует, что не само по себе промышленное и научно-техническое развитие в социалистическом обществе, а деятельность в организации этого дела — вот что может служить и подчас служит истинным нежелательных явлений, которые вполне могут быть и должны быть своевременно предотвращены. Разные, к примеру, избежать на новейшей неоправданно бытовых в иных трудностей, могущих отрицательно сказаться на поведении отдельных людей? Местные органы власти совместно с органами юстиции, научными учреждениями призваны внимательно анализировать все положительные и отрицательные явления, связанные с промышленным и городским строительством, миграцией населения, освоением новых районов, обеспечением более строгой ответственности за некоторые виды правонарушений. Однако важнейшее значение принадлежит предупреждению преступлений. Партия исходит из того, что положительное влияние роста экономики и материального уровня жизни трудящихся, научно-технического прогресса на духовное и нравственное развитие советского человека не может быть стихийным. Наиболее эффектив-

ные результаты достигаются при условии, если это влияние подкрепляется целенаправленной работой, направленной против пережитков частнобуржуазной асоциальности, антиобщественного поведения, вступающего во все более резкое противоречие с требованиями социального и научно-технического развития.

Если проработать особенно личности правонарушителей, то окажется, что ими, как правило, являются люди, которых научно-технический прогресс «обошел стороной». Среди несовершенных преступников, например, преобладают подростки, которые мало интересуются техникой, искусством, литературой. Успешному наступлению против антиобщественных явлений способствуют дальнейшее повышение культуры и образования населения, более широкое вовлечение его в научно-техническое творчество, рост трудовой, социальной и политической активности граждан.

Важнейшая роль в борьбе с нарушениями общественной и трудовой дисциплины, пьянством и прогулами принадлежит трудовым коллективам. Это, в частности, видно на примере московских предприятий — заводов «Вымпел», «Каучук», фабрики имени Петра Алексеева, Трехгорной. Здесь в рабочих коллективах создана обстановка неприятия к антиобщественным явлениям. Любая такая проступок обсуждается товарищами по работе; ему дается принципиальная оценка. Благодаря воспитательному воздействию коллектива на данных предприятиях уменьшилось число прогулов, нарушений трудовой дисциплины и общественного порядка.

В Усть-Каменогорске (Восточно-Казахстанская область) ведется большая воспитательная работа с морально неустойчивыми людьми. С ними беседуют ветераны войны и труда, партийные работники, юристы. Кроме того, в этом городе дружинники не просто патрулируют улицы, но и участвуют в мероприятиях, связанных с предупреждением антиобщественных явлений.

Известно, что за последние время в нашем обществе установилась более строгая ответственность за некоторые виды правонарушений. Однако важнейшее значение принадлежит предупреждению преступлений. Партия исходит из того, что положительное влияние роста экономики и материального уровня жизни трудящихся, научно-технического прогресса на духовное и нравственное развитие советского человека не может быть стихийным. Наиболее эффектив-

ные результаты достигаются при условии, если это влияние подкрепляется целенаправленной работой, направленной против пережитков частнобуржуазной асоциальности, антиобщественного поведения, вступающего во все более резкое противоречие с требованиями социального и научно-технического развития.

Если проработать особенно личности правонарушителей, то окажется, что ими, как правило, являются люди, которых научно-технический прогресс «обошел стороной». Среди несовершенных преступников, например, преобладают подростки, которые мало интересуются техникой, искусством, литературой. Успешному наступлению против антиобщественных явлений способствуют дальнейшее повышение культуры и образования населения, более широкое вовлечение его в научно-техническое творчество, рост трудовой, социальной и политической активности граждан.

Важнейшая роль в борьбе с нарушениями общественной и трудовой дисциплины, пьянством и прогулами принадлежит трудовым коллективам. Это, в частности, видно на примере московских предприятий — заводов «Вымпел», «Каучук», фабрики имени Петра Алексеева, Трехгорной. Здесь в рабочих коллективах создана обстановка неприятия к антиобщественным явлениям. Любая такая проступок обсуждается товарищами по работе; ему дается принципиальная оценка. Благодаря воспитательному воздействию коллектива на данных предприятиях уменьшилось число прогулов, нарушений трудовой дисциплины и общественного порядка.

В Усть-Каменогорске (Восточно-Казахстанская область) ведется большая воспитательная работа с морально неустойчивыми людьми. С ними беседуют ветераны войны и труда, партийные работники, юристы. Кроме того, в этом городе дружинники не просто патрулируют улицы, но и участвуют в мероприятиях, связанных с предупреждением антиобщественных явлений.

Известно, что за последние время в нашем обществе установилась более строгая ответственность за некоторые виды правонарушений. Однако важнейшее значение принадлежит предупреждению преступлений. Партия исходит из того, что положительное влияние роста экономики и материального уровня жизни трудящихся, научно-технического прогресса на духовное и нравственное развитие советского человека не может быть стихийным. Наиболее эффектив-

Доктор юридических наук.
В. КУДРЯВЦЕВ.
Доктор юридических наук.

День страны

Армия посвящается

Вчера в Московском городском комитете КПСС собрались лекторы и докладчики города Москвы. Доклад, посвященный 54-й годовщине Советских Вооруженных Сил, сделал член ЦК КПСС, начальник Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота генерал армии А. А. Епишев. (ТАСС).

Курс-высокие урожаи

БРЯНСК, 8. (ТАСС). В новом пятилетии среднегодовой объем производства картофеля должен возрасти в РСФСР на 30 процентов. Значительно увеличатся также сбор овощей. Что предстоит сделать для решения этой задачи? Этот вопрос обсуждал Всероссийский совещание картофелеводов и овощеводов, которое открылось сегодня в Брянске.

Отец доволен сыновьями

ТАХТА (Туркменская ССР). 8. [Корр. «Правды» А. Кучеренко]. Туркменский колхоз имени Чкалова тепло проводил на пенсию ветерана колхозного строя старейшего чабана Байрама Язиева. Полевая колхоза он с отарой по тропам пустыни был примером верности своей нелегкой профессии. На смену отцу пришли сыновья. Шестеро — Бешим, Акмамед, Теке, Кака, Зен, Садик — стали колхозными чабанами. Не сидится дома Байрам-ага. В эти тревожные морозные дни он отправился к сыновьям в пустыню. Радует сердце ветерана — овец в теплых укрытиях, обеспеченных кормами. Дело, которому он отдал всю свою жизнь, в надежных руках.

Вам, северяне

МАГАДАН, 8. [Внештатный корр. «Правды» Ф. Ловягин]. В Анадыре много производств, где трудятся специалисты из многих стран. В этом городе Чукотского национального округа — Анадыре.

Премьера концерта

Второй концерт для фортепиано с оркестром написал на родной территории СССР Тихон Хренников. Премьера нового произведения состоялась 8 февраля в Большом зале Московской консерватории.

Из «зеленой аптеки»

КИШИНЕВ, 8. [Корр. «Правды» П. Богатенков]. Обильная «зеленая аптека» Молдавии. Много в этом крае растений, которые идут на изготовление различных лекарств. Правительство республики приняло решение об увеличении производства и заготовок для нужд здравоохранения этих растений. Предусматривается увеличение площадей, занятых лекарственными растениями. Создается сеть аптек, где будут продавать препараты из этих растений. В аптеках будут продавать препараты из этих растений. В аптеках будут продавать препараты из этих растений.

Рыба в... тубиках

РИГА, 8. [Корр. «Правды» Я. Британс]. Коллектив рижского оптического завода деликатесных и кулинарных изделий «Каля» часто радует новинками. Сейчас на заводе освоено автомат по выпуску рыбной продукции в тубиках. В этой очень удобной расфасовке в магазинах Риги появились рубленая сельдь, селедочное масло, анчоусная паста и другие продукты.

Воздух — наш следопыт

Живет такой человек

Ему перевалило за пятьдесят, и каждый год полувекской истории тундры у него перед глазами — от голодного детства до сегодняшних, иных, дней. Колхоз имени Первого ревкома Чукотки, где трудится Латыгина, — богатейшая в этих местах. Его быстрое развитие, которое могло бы позавидовать любое европейское государство. Один из первых коммунистов среди оленеводов в Усть-Бельской тундре, Сергей Иванович активно участвовал в коллективизации кочевых хозяйств, агитируя за новую жизнь, нес племенное скотоводство, а также оленеводство. Затем трудом своим укрепил родной колхоз со столь удивительным именем... У меня сохранились записки моей названной, ныне покойной, сестры Ксении Ивановны Нутарулы. Она была учительницей и вела дневник, записывая в него наблюдения за своими воспитанниками из школы-интерната, их речью, поступками. Вот одна из записок: «До звонка ребята сидят у меня на руках, спрашивают: «Ксения, а вы знаете, что такое человек? Чужой человек? А почему вы думаете, что это человек? Ну как же, ведь человек — это человек. А сегодня мы слышали по радио: «Колхоз с помощью вертолета собрал школьников, отучившихся в родных школах в тундре. Но как их всех найти без лишнего шума? Подобрался человек, лучше других знающий лабиринты озер, рек и ручьев. Пастухи-оленьевы единодушно назвали Латыгина. Ребят собрали к началу учебного года, в срок. Потом случилась необходимость лететь еще куда-то «к черту на кулички», а куда точно, никто не знал. Так и стал Сергей Иванович воздушным следопытом. В любое время суток Латыгина наготове. Вот из бригады за многие десятки километров от главной тундры: «Завел человек», другим срочно нужно заехать, а третьих кончатся сапожки... А где искать эти бригады, знает только Латыгина. К тому же Сергей Иванович еще и воздушный почтальон, переводчик, вестник новостей, «передатчик» различных устных просьб. Иначе, очень желанный человек в тундре. В памяти о добрых встречах, когда парят проводники разные сувениры. Только знают, что для себя лично он ничего не возьмет. Много друзей у Латыгина, и о каждом из них у него сложена веселая, а самый большой друг — дядя Валко, Валентин Андреевич Шитиков. О нем другом он знает издавна и всегда в чем-нибудь соревнуется. Долгое время ездил зимой на собаках, но так и не смог выжить, кто из них лучший каюр. Рыболовецкие бригады, которыми он руководил летом, тоже не уступали одна другой. А их жены, задуманные подруги, соревнуются в швейном искусстве. Выйдут на праздник Сергей Иванович и Валентин Андреевич в новых, красивых расшитых кулешах, камуфляжных брюках, маляках, никто не определит не только, кто из них жена — лучшая мастерица. В годы войны Полины Латыгина и Раисы Шитикова шли для бойцов в непроходимую морозную одежду... Когда бы я ни приезжала в Усть-Бельную, всегда захожу в дом к Шитиковым. Здесь постоянно кто-нибудь есть, и всякий раз радостные поздравления: «Радость, да кто в вам приехал-то? Чужой не написала телеграммку?» В этом доме, когда волнуешься, переходят на старинное уральское наречие. Дело в том, что глава семьи — потомок русских землепроходцев. Выходцы с Урала говорят настолько своеобразно, что их порой и понять трудно. Тогда мы продолжали беседу по-чукотски или на русском. Но все-таки особое удовольствие слушать дядю Валко, когда говорит он по-старому. Это значит, что сердце его в далекой тундре перенесено, как, например, восточные гонимые на собачьих привазах. Шагнет он по селу шумно, высоко поднимая ноги, кричат, похаживают, в черные глаза его лукаво светятся. Спроси дядю Валко в этот момент о чем угодно, ответ будет один: — А што? Собачья я мейте кор-росли! Сильнее! И дальше продолжает непонятно еще о чем, а все равно видно, что рад безудержно человеку и радуется вместе с ним... Все меньше каюров в колхозе. Все больше путешествуют тут по тундре на вездеходах да по воздуху. Но если поближе куды, за дровами, зовут тогда Валентина Андреевича. Только и за дровами ездить ему приходится все реже. Дома в Усть-Бельной подключаются к центральному отоплению. Трехкомнатная квартира Шитиковых в двухэтажном колхозном доме тоже полна тепла. Полна семейного счастья. Старшая дочь —

Дуляна учится в Магаданском музыкальном училище. Кулинарную школу окончила Ксения. Андрей добился сантехником. Семью детей в Шитиковых — а все при деле. Когда поет Латыгина, слышу в его песнях и рассказ о лучшем друге, лучшем каюре дяде Валко, которого он по душе больше, чем себя. Саму рассказ о многих людях тундры, у которых, как и у Шитиковых, тепло и весело в доме. И невольно вспоминается еще одна запись из дневника моей сестры: «Сегодня прибавляет ко мне Ксения. У меня есть ее записки: «Ну ты же говорила, что у тебя не было алаушчи». «Алаушчи» на сегодня была у меня. У меня была алаушчи. Испытание: «А чей алаушчи?» «И мой тоже...» Повзрослевшие Ксения и Валентин, которые сами учат ребят, другие летят из Строст за Полярным кругом атомным электромотором, добывают из вечномерзлых недр золото, олово. Пастухи оленеводческие стали, ставшие калками из разных лесов, рощах, добывают перну, тюленей. Печут стихи, сочиняют песни... Чукча — музыкальный народ. У нас что ни человек — то певец, что ни село, поселок — то хор. Откуда такое песенное богатство? Спросите об этом у Сергея Латыгина: Он о тундре все знает.

На пьедестале — наши фигуристы

Специальные корреспонденты «Правды» передают из Саппоро

Этот день XI Олимпийских игр, называвшийся снежным утром, завершился великолепным зрелищем состязаний по произвольной программе спортивных пар фигуристов. Увидеть его пожелаю многие тысячи японцев. Особенно их привлекали выступления советских спортсменок. Примечательно, например, то, что сегодняшние японские газеты пишут о юной дебютантке сборной СССР Марине Саная с восхищением. Она заняла одно из последних мест среди фигуристов, но зрители аплодировали ей не меньше, чем чемпионке, понимая, что Марине принадлежит будущее. Интересно, что одна из японских газет напечатала имя Марины Саная русским шрифтом, назвав ее «Малинка».

Ну, а сегодняшнее выступление наших пар было поистине триумфальным. Ирина Роднина и Алексей Уланов, Людмила Смирнова и Андрей Сурайкин покорили зрителей. Под сводами дворца Макоманан не раз гремели восторженные аплодисменты. Кажется, японцы забыли про свою традиционную сдержанность, когда увидели искрометное катание наших пар, завоевавших два первых места. Их мастерство сравнивают с искусством прославленного советского балета, который на днях принял участие в культурной программе, приуроченной к Белой Олимпиаде.

Мы удивленно не беремся описать произвольную программу наших пар. Не только потому, что вы увидите ее на экранах телевизора, но также и по той причине, что это было бы столь же скучно, как пересказ смысла поэтического произведения.

Очень счастливы, что завоевали золотую олимпийскую медаль, — сказали нам Ирина и Алексей. Мы стартовали на международной арене в тот год, когда проходила Белая Олимпиада в Гренобле. Тогда мы могли только мечтать о выступлениях на играх в компании сильнейших спортсменов мира. Наконец, мечта исполнилась. Вот медаль!

Врозовые медали достались представителям ГДР Мануэле Гросс и Уве Кегельману.

Хорошо выступили на Олимпиаде юные москвичи. Ирина Чернышова и Василий Блатов, завоевавшие четвертое место.

Жак Фавар (Франция) — президент Международного союза конькобежцев — по нашей просьбе подвел итог выступлению фигуристов. Он сказал, что обе

советские пары очень понравились. Первая по-прежнему отличалась высокой техникой, и, несмотря на небольшую срыв, допущенный Родниной, эти спортсмены служат эталоном технического мастерства для всех участников. Довольны итогом своих выступлений и серебряные призеры Олимпийских игр Л. Смирнова и А. Сурайкин.

А в это время воле корпуса нашей команды в Олимпийской деревне вывешивалась очередная «олимпиа» о победе советских спортсменов. Надо сказать, что здесь, в деревне, можно увидеть

Афиша игр

9 февраля 3.00 — 3.40 — лыжная гонка 5 километров (мужчины); 3.00 — 10.30 — фигурное катание — олимпийская программа (мужчины); 4.00 — 5.50 — коньки — 1.500 метров (мужчины); 7.30 — 9.40 — коньки — 1.500 метров (женщины); 10.00 — 10.30 — Швеция — Польша, 13.00 — 15.00 — СССР — США. Времени уезжать не осталось. Состязания, которые должны были состояться 8 февраля, из-за неблагоприятной погоды перенесены на сегодняшний день.

дней с утра. По-весеннему пригревало солнце. С поса гигантской ледяной скульптуры, высшей неподалеку от стадиона Макоманан над целым городком из снега и льда, вдруг попросту заглохло. Скульптура, оставшаяся от ледяного происхождения в Саппоро снежного фестиваля, решила сегодня же сносить и уже вран с огромным шаром на стреле начал жестко расправляться с Гулливером. И тут зима будто возмущалась. Начался страшный снегопад.

Впрочем, когда первые спортсмены стартовали, закрутились лишь одинокие снежинки. Но буря с какой-то минутой свирепела. Снежная пелена сначала скрывала от нас огромные цветные олимпийские кольца, выложенные на склоны склоны позади стрельбища, а потом постепенно стала зашумевать и мишень. Тем не менее первый биатлонист, вернувшись на стрельбище после пятикилометрового круга — японец Сасаки, — стрелял по мишеням, которые еще можно было различить. Но он был не очень точен и получил 2 минуты штрафного времени. А дальше снег повалил такой, что даже записать результаты стрельбы было невозможно. Снег повалил такой, что даже записать результаты стрельбы было невозможно. Снег повалил такой, что даже записать результаты стрельбы было невозможно.

Действительно, наши ребята работают упорно, тренируются ежедневно, полные желания отстоять звание чемпиона Олимпийских игр.

Забудьте о ваших прошлых победах над командой США, — говорил на собрании сборной СССР ее старший тренер А. Чернышев. — На Олимпиаде каждый спортсмен может преподнести сюрприз. Так что надо готовиться и стараться на этот матч самым серьезным образом.

Наши ребята сегодня тренировались, отдыхали, гуляли по городу, встречались со спортсменами других стран в Олимпийской деревне.

В КИРОВАБАДЕ ученики фарфорового завода, крупнейший в Закавказье, обнаружили для него поставили машиностроители Чехословакии. Они участвовали в наладке автоматических линий. А освоить производство помогли специалисты родственных предприятий страны. На снимке: в формовочном цехе завода.

Фото В. Калинин. (АПН).



На пьедестале почта И. Роднина и А. Уланов — золотая медаль, Л. Смирнова и А. Сурайкин — серебряная медаль, М. Гросс и У. Кегельман — бронзовая медаль.



В одном из уголков олимпийского Саппоро. Фото ТАСС.

ТАБЛО ОЛИМПИАДЫ

- ФИГУРНОЕ КАТАНИЕ (пары)
- Ирина Роднина и Алексей Уланов (СССР) — 420,4 балла (сумма мест — 12); 2. Людмила Смирнова и Андрей Сурайкин (СССР) — 419,4 (15); 3. Мануэла Гросс и Уве Кегельман (ГДР) — 411,8 (29); 4. Ангелия Старбук и Кеннет Шалла (США) — 406,8 (35); 5. Альмут Лемант и Герберт Винтер (ФРГ) — 399,8 (52); 6. Ирина Чернышова и Василий Блатов (СССР) — 399,1 (52).
- САЛОМ-ГИГАНТ (женщины)
- Мари-Терез Надиг (Швейцария) — 1 мин. 29,90 сек.; 2. Ангелия Прель (Австрия) — 1.30,75; 3. Вильгельм Дрекслер (Австрия) — 1.32,35; 4. Луиза Крейнер (Канада) — 1.32,48; 5. Розин Шнейер (ФРГ) — 1.32,56; 6. Флоранс Стюрте (Франция) — 1.32,59; 31. Светлана Исикова — 1.40,20; 33. Нина Меркулова — 1.41,18; 34. Галина Шихова — 1.43,74.

А. БИРЮКОВ, Л. ЛЕБЕДЕВ, В. РЫЖКИН.

8 февраля.

ШЕСТАЯ ПОБЕДА

Вчера Дворец спорта в Лужниках был снова переполнен, как и дни самых интригующих хоккейных матчей. Однако на этот раз главными участниками были не спортивные состязания, а боксеры национальных сборных команд СССР и США.

Пять раз встречались сборные СССР и США в таких матчах, и всегда победа была на стороне советских спортсменов.

Анатолий Семенов — ветеран нашей команды выиграл первый бой у Тима Дементы. В следующем раунде Роберт Хантер (второй наилегчайший вес) проиграл Борису Зоринскому. Интересные получались поединки боксеров легчайшего веса Роберта Васскоу и Юрия Колычева. Победил Колычев. Третьи в течение первого раунда посылали в нокаут своего соперника Роя Тейлора олимпийский чемпион Валерий Соколов (полутяжелый вес).

Николай Хромов из Москвы одержал победу над Джимом Баском и карагандинцем Анатолием Тороповым — над Камероном Муннином. Во втором полураунде весов американский спортсмен не выставил. В первом среднем весе киевлянин Олег Толков победил Ларри Карайала. Первое поражение хозяев потерпел лишь во втором среднем весе, когда Марвин Джонсон выиграл по очкам у Рубена Рикиева из Ташкента. Далее полутяжеловес Николай Анфилов из Самарканата в первом же раунде за явным преимуществом победил Альюса Сауттера. К сожалению, атлет тяжелого веса из Оренбурга Владимир Чернышев не смог провести из-за россеченной брови бой до конца с Дуаном Боббином. Общий счет матча — 8:2 в пользу советских боксеров.

М. ГУСЕВ, Мастер спорта.

В редакцию «Правды»

Разрешите через вашу газету выразить глубокую и сердечную благодарность всем организациям, учреждениям, товарищам, ветеранам войны и пионерам, пришедшим своим добровольным в связи с тяжелой утратой — кончиной Маршала Советского Союза.

Семья Захаровых.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РНИ — Органная музыка, И.С. Бах, Г. Гродберг.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТРАЛЬНЫЙ ЗАЛ — Новые номера на афише.

ТЕАТР им. В. МАЙКОВСКОГО — Дети.

ТЕАТР им. К. С. СТАНИСЛАВСКОГО и В. И. НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО — Актриса о встрече с юными слушателями в Центральном театре Всесоюзного общества «Знамя», 12.30.

Выступает хор ансамбля «Юность» Центрального Дома культуры железнодорожников, 19.00 — Д. Фурманов «Наполеон».

Главный из романа, 14.00 — Романы советских композиторов, 14.25 — Н. Губин «Наполеон».

Опера В. Пушкина «Гроза», 19.00 — Для детей, «Лилия» — Ма и его младшая сестра. Бюро плазмы, 18.20 — «Веселая баба» — Концерт, 18.35.

«Наша» — Концерт, 18.35.

19.00 — Концерт, 18.35.

Фрагменты на опере в исполнении артистов Татарии, 23.00.

В. Шинкин «Добрыня», 23.30.

Песни народные инструментов.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗДОВ — Концерт.

БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Спартан.

МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — Дни Турбинных в памяти М. Горького.

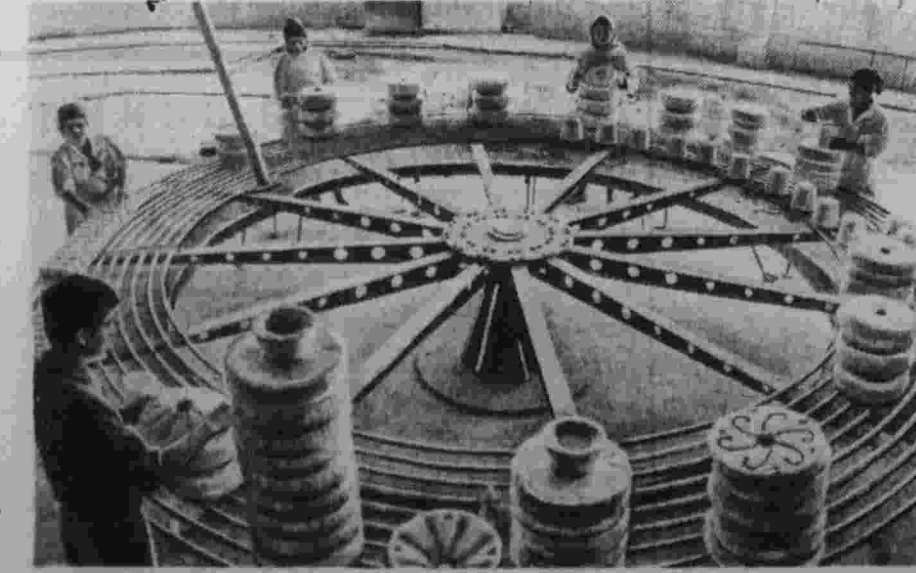
ТЕАТР им. М. ГОРЬКОГО — Милый ленин.

ТЕАТР им. В. БАХТАНГОВА — Милый.

БОЛЬШОЙ ЗАЛ КОНСЕРВАТОРИИ.

КАКАЯ БУДЕТ ПОГОДА

Сегодня в Москве и Подмосковье ожидается облачная погода. Ветер юго-западный, умеренный. В ночь на 9 февраля — 9, днем 2-4 градуса мороза.



Адрес редакции: 125867, ГСП, Москва, А-47, ул. «Правды», 24.